

CARGA EN EL TRABAJO

¿POR QUÉ INSTALAR CARGADORES DE COCHES ELÉCTRICOS EN SU LUGAR DE TRABAJO?



ELECTRIC VEHICLES SAN ANTONIO

IMPULSA TU MARCA Y TU RESULTADO FINAL

- Haz de tu estacionamiento tu mejor herramienta de marketing
- Disminuye tu huella de carbono
- Gana puntos LEED
- Atrae y retiene empleados innovadores

ENERGIZA A LOS EMPLEADOS CON UN BENEFICIO DE BAJO COSTO

DATOS RÁPIDOS

\$8.25/día



Seguro Médico

\$4.16/día



Membresía de Gimnasio

\$3.40/día



Compañía de Celular

\$2.50/taza



Café

<\$1.50/día



Carga Nivel 2

<\$0.60/día



Carga Nivel 1

El 52% de empleados creen que sus jefes deberían estar haciendo más por el medio ambiente en los EE.UU.

41 millones de vehículos en carretera serán eléctricos para el 2040

LIMPIAR EL AIRE

EMISIONES ANUALES DE CO2 EN EL NOROESTE PACÍFICO

COCHE DE GAS 11,435 Libras

COCHE HÍBRIDO 6,258 Libras

COCHE ELÉCTRICO 1,644 Libras

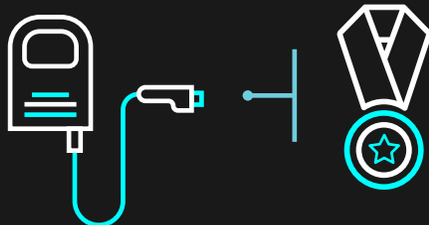
DATOS RÁPIDOS

Los empleados con cargadores en su lugar de trabajo tienen 20 veces más probabilidades de conducir un coche eléctrico

Los conductores de coches eléctricos pagan solo 99 centavos para conducir la misma distancia que lo que cuesta un galón de gasolina para un coche convencional

MUÉSTRAME EL DINERO

El costo de comprar e instalar un cargador de coche varía de **\$4,000 a \$10,000**, y tu empresa puede calificar para incentivos públicos que ayudan a pagar el costo.



Sources: Gallup Workforce Poll 2015, National Marketing Institute, Adecco, Minnesota Pollution Control Agency, U.S. Department of Energy